

Actuellement en troisième année, je termine mon Bachelor Universitaire de Technologie en **Science des Données**.

À la rentrée prochaine, je souhaite intégrer le Master SIAD à l'Université de Lille. Je suis donc à la recherche d'un contrat de professionnalisation d'une durée de **2 ans** pour accompagner ma formation. En M1, l'alternance débute en janvier avec un rythme de 3 jours en entreprise par semaine. A partir de mai, l'intégralité de la formation a lieu en entreprise.

COORDONNÉES



433 Avenue du Général de Gaulle, 77120 Mouroux



louanne.ths@gmail.com



06 98 90 30 63



00 00 00 00

Mon portfolio
1ou-anne.github.io/Monportfolio/

LANGUES

Anglais

Niveau intermédaire

LOISIRS

Voyage : Curieuse, j'aime partir à la découverte de nouveaux paysages.

Pâtisserie : Gourmande, je dois l'admettre, j'aime créer et partager des entremets.

Sports: Vélo, randonnée, course à pied, triathlon.

Lou-Anne THOMAS

Candidature au poste d'alternance Data Analyst

PARCOURS UNIVERSITAIRE

Master SIAD (Systèmes d'Information et Aide à la Décision)
M1 | Septembre 2025
(Université de Lille - Campus Villeneuve d'Ascq)

Bachelor Universitaire de Technologie – Science des Données
 BUT 3 | Juin 2025
 (IUT Grand Ouest Normandie – Pôle de Caen – Site Lisieux)

Options: Mathématiques, Physique Chimie | 2021 (Lycée Jules Ferry - Coulommiers)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Alternance Data Analyste Legallais | Epron
 Depuis Septembre 2024
 - Contribution à la création de tableaux de bord (QLIK, Excel)
 - Formation des collaborateurs à l'outil QLIK
 - Réalisation d'analyses selon les problématiques métier
 - Stage pôle Projets systèmes Keolis Caen Mobilités | Caen Depuis Avril 2024
 - Réalisation d'une étude de besoin
 - Contribution à la création d'indicateurs de maintenance (Power BI)
 - Extraction de données sur l'API (Postman, Documentation)
 - Traitement des données (Java)

COMPÉTENCES

- Développement de programmes / Scripts (Python, R, SAS, JavaScript, Java)
- Concevoir des datavisualisations (Power BI, QLIK, HTML, CSS)
- Concevoir, gérer et interroger une base de données (SQL, SQLite, MySQL, Oracle)
- Réaliser des analyses statistiques et des modèles prédictifs (régression linéaire et logistique, réseaux de neurones)
- Maîtrise de la suite office 365 : Word, Excel (VBA), PowerPoint

PROJETS ACADÉMIQUES

O Réalisation d'une étude d'apprentissage supervisé

- Mise en place et comparaison de deux modèles : K-plus proches voisins et arbre de décision.

Réalisation d'une analyse sur des données temporelles

- Production d'un rapport afin de prédire le nombre de nuitées en Normandie pour l'année 2024.